

## Psychoneuroimmunological relationships in women with fibromyalgia

Prof.ssa Alessandra Graziottin  
Direttore del Centro di Ginecologia e Sessuologia Medica  
H. San Raffaele Resnati, Milano

Menzies V, Lyon DE, Elswick RK Jr, Montpetit AJ, McCain NL.

### Psychoneuroimmunological relationships in women with fibromyalgia

Biol Res Nurs. 2011 Dec 15. [Epub ahead of print]

L'obiettivo dello studio pilota condotto da V. Menzies e collaboratori, della Virginia Commonwealth University (USA), è di indagare la correlazione fra stress percepito, dolore, stanchezza cronica, depressione, ansia e marker biologici, da un lato, e stato funzionale, dall'altro, nelle donne affette da fibromialgia, attraverso l'impiego di **un modello di lavoro psiconeuroimmunitario**.

Gli autori hanno chiesto a 50 donne con fibromialgia di compilare i seguenti **questionari**:

- scala per la valutazione dello stress percepito (Perceived Stress Scale, PSS);
- questionario breve per la valutazione del dolore (Brief Pain Inventory, BPI);
- questionario breve per la valutazione della stanchezza cronica (Brief Fatigue Inventory, BFI);
- scala per la valutazione della depressione (Center for Epidemiological Studies-Depression Scale, CESD);
- questionario sull'ansia di stato e di tratto (State-Trait Anxiety Inventory, STAI);
- questionario sull'impatto funzionale della fibromialgia (Functional Impact Questionnaire, FIQ).

Sono inoltre stati analizzati i livelli plasmatici di 17 citochine e i livelli della proteina C-reattiva (CRP).

Questi, in sintesi, **i risultati**:

- i livelli di CRP sono risultati elevati in tutte le donne partecipanti allo studio (secondo le linee guida, si è in presenza di una forte infiammazione se il valore è superiore ai 3 mg/L);
- lo stress percepito presenta una correlazione positiva con il dolore, la stanchezza cronica, la depressione, l'ansia e lo stato funzionale, e una correlazione negativa con i livelli di proteina 1 ad azione chemiotattica di derivazione monocitaria ( $r = -.30$ ) e di interleuchina-1 beta ( $r = -.29$ );
- l'intensità del dolore è correlata con i livelli di proteina 1 beta infiammatoria di derivazione dai macrofagi ( $r = .29$ );
- il dolore correla negativamente con l'interleuchina-1 beta ( $r = -.30$ );
- la stanchezza cronica correla negativamente con l'interleuchina-1 beta ( $r = -.32$ ), l'interleuchina-10 ( $r = -.31$ ) e il fattore stimolante le colonie granulocitario ( $r = -.31$ );
- i sintomi depressivi, infine, presentano una correlazione positiva con i livelli di CRP ( $r = .31$ ).

I risultati dello studio sono simili a quelli di precedenti lavori, indicanti come il livello delle citochine nelle persone con fibromialgia non mostrino un pattern coerente. Gli elevati livelli di proteina C-reattiva suggeriscono comunque la presenza di **un'infiammazione sistemica** nelle donne studiate. E forniscono ulteriore evidenza della necessità di fare ricerche per **interventi efficaci di tipo bio-comportamentale**, che siano in grado di ridurre nel tempo sia i **sintomi**

**dolorosi**, sia i **relativi marker biologici infiammatori** associati.